

## **ESCOLA SEC/3 CEB DR.ª MARIA CÂNDIDA - MIRA**

### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

**Disciplinas: Desportos Coletivos/Desportos Individuais/At. Natureza e Lazer/Atividades Fitness/ Teoria do Desporto/Projeto Pedagógico**  
**Curso: Técnico de Desporto**  
**Ciclo de Formação: 2017-2020**

A avaliação dos alunos (m/f) nas disciplinas que constituem o Curso Técnico de Desporto realiza-se de maneira equivalente às restantes disciplinas dos planos curriculares, aplicando-se as mesmas as normas e princípios gerais que a regulam.

No que se refere à especificidade das disciplinas, a avaliação decorre dos objectivos enunciados no programa, os quais explicitam os aspectos em que deve incidir a observação dos alunos (m/f) nas situações apropriadas.

Assim, a avaliação empregue abarcará a diagnóstico, formativa, sumativa e/ou outras consideradas necessárias.

### **Operacionalização do Grau de Sucesso**

A organização da disciplina contempla os itens abaixo enunciados como fatores de sucesso, a saber:

**Responsabilidade / Solidariedade**

**Empenhamento**

**Autonomia**

**Atitude crítica**

**Conhecimento**

**Comunicação / Expressão**

**Estruturação / Interpretação**

### **CrITÉRIOS de Sucesso**

Consideram-se as matérias das disciplinas do Curso Técnico de Desporto agrupadas em módulos. Cada disciplina é caracterizada por um conjunto de UFCD pré-difinidas e incluídas no programa de formação.

Os diferentes módulos concorrem entre si para o desenvolvimento de competências, em certa medida, complementares.

Face ao descrito, a avaliação considera o quadro abaixo descrito:

### Domínios

---

**Saber fazer** [40%]

**Saber pelo Conhecimento** [20%]

**Relatório** [10%]

**Saber estar - Atitudes e Valores** (Interesse e empenho, autonomia, pontualidade/assiduidade, cooperação, cumprimento de normas na sala de aula) [30%]

---

Pelo que, resulta a seguinte:

**Fórmula de Avaliação**

$$Classificação = \frac{(SF \times 40) + (SC \times 20) + (R \times 10) + (SE \times 30)}{20}$$

Mira, 3 de Outubro de 2017

O grupo de Educação Física

*(Paulo Santos - Coordenador do Curso)*